



# **CATÁLOGO DE PRODUCTOS NEONATOLOGIA**

# CONTENIDO



## PAGINAS

<b>EVE TR.....</b>	<b>1</b>
<b>EVE NEO .....</b>	<b>2</b>
<b>EVE IN.....</b>	<b>3</b>
<b>SOPHIE.....</b>	<b>4</b>
<b>EVA.....</b>	<b>5</b>
<b>HERO DUET.....</b>	<b>6</b>
<b>HERO SOLO.....</b>	<b>7</b>
<b>NATAL CARE ST-LX.....</b>	<b>8</b>



# EVE TR

## **STEEQ107061400**

EVE TR es un equipo de ventilación para emergencias diseñado para situaciones críticas. Con solo pulsar un botón, activa funciones vitales como la ventilación PEEP. Es versátil, apto para bebés prematuros, recién nacidos, niños y adultos. A pesar de su tamaño compacto, ofrece un rendimiento excepcional y funciona de manera autónoma, incluso generando aire para la ventilación. Se puede fijar de forma segura en ambulancias y helicópteros gracias a sus asideros.





# EVE NEO

## **STEEQ107061420**

El equipo EVA Neo es un respirador intensivo diseñado para un funcionamiento autónomo y fácil manejo, ofreciendo un uso versátil. Su característica destacada es su capacidad para adaptar automáticamente la ventilación a la respiración del paciente, asegurando una terapia óptima en todo momento. Esto se logra mediante el uso de tecnología de ventilación y sensores avanzados, lo que garantiza una atención precisa y eficaz.





# EVE IN

## *STEEQ107061400*

El equipo EVE IN es un sistema de ventilación versátil y autónomo diseñado para garantizar una ventilación segura tanto en pacientes adultos como pediátricos, tanto en unidades de cuidados intensivos como durante transportes intrahospitalarios. Utilizando tecnología de turbina avanzada, puede generar aire para la ventilación de manera independiente. Su diseño facilita su manejo y su soporte multifuncional permite una fijación segura a camas de pacientes y vehículos de transporte.

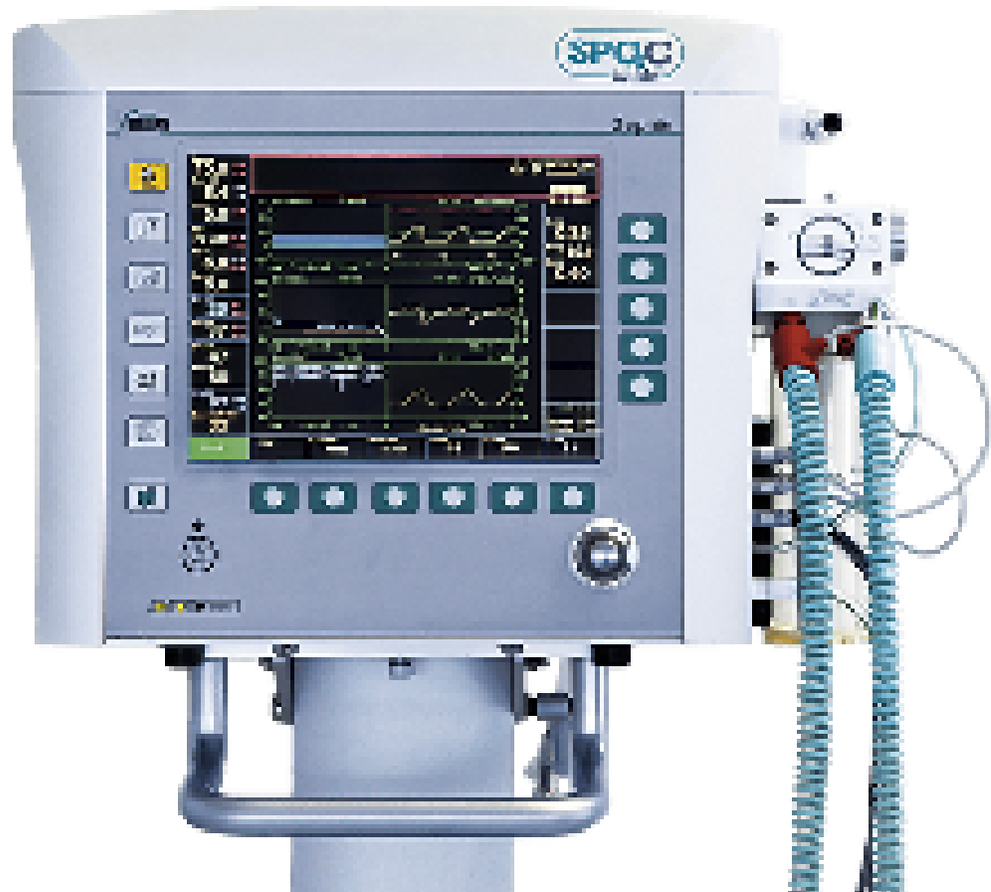




# SOPHIE

## **STEEQ103861400**

SOPHIE es un monitor de signos vitales avanzado diseñado para la atención óptima de bebés neonatos y prematuros. Sophie es capaz de adaptar en tiempo real la ventilación y saturación de oxígeno a la situación actual del paciente, cuenta con sensores altamente avanzados para detectar de inmediato cualquier variación de la respiración y de frecuencia de oxígeno. Ideal para ventilación invasiva y no invasiva.





# EVA

Permite una ventilación segura y fiable de pacientes adultos y de pediatría, tanto en la unidad de cuidados intensivos como durante los transportes intrahospitalarios. El equipo EVA está concebido y equipado para el funcionamiento autónomo, es fácil de manejar y permite un uso versátil. Gracias a la más avanzada tecnología de turbina, EVA produce por sí mismo el aire para la ventilación de los pacientes. Esto lo convierte también en el equipo de ventilación ideal para transportes dentro del hospital.





# HERO DUET

## MPSCEQ200128

HeRO es un nuevo signo vital desarrollado para pacientes de UCIN, al utilizar la variabilidad de la frecuencia cardiaca para evaluar el riesgo de deterioro del paciente para predecir y evaluar eventos inflamatorios. HeRO no es invasivo y funciona en tiempo real a partir de los datos que ya están siendo recopilados por el monitor fisiológico existente, sin necesidad de contacto con el paciente. HeRO duet permite el monitoreo de dos pacientes.

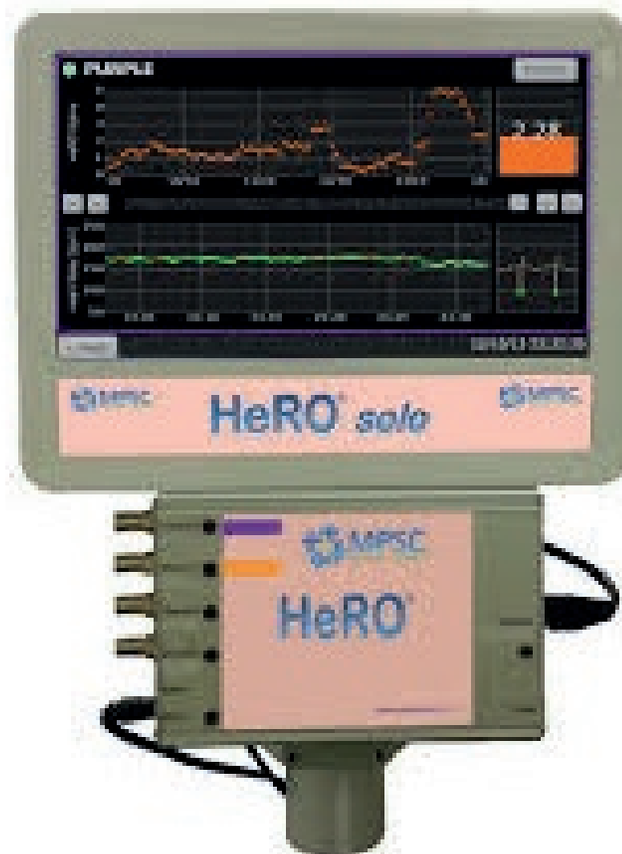




# HERO SOLO

## MPSCEQ200122

HeRO es un nuevo signo vital desarrollado para pacientes de UCIN, al utilizar la variabilidad de la frecuencia cardiaca para evaluar el riesgo de deterioro del paciente para predecir y evaluar eventos inflamatorios. HeRO no es invasivo y funciona en tiempo real a partir de los datos que ya están siendo recopilados por el monitor fisiológico existente, sin necesidad de contacto con el paciente.





# medix

## NATAL CARE ST-LX

### **MDXEQKITNC-STLX0011**

Natalcare LX puede ser usada como una incubadora básica o a medida, ya que permite la incorporación de opcionales según las necesidades de la terapia en campo.

- Módulo de comando con pantalla LCD.
- Capacidad para cambiar la posición del panel, permitiendo a médicos y enfermeras acceder a la información desde varios ángulos.
- Mecanismo de Trendelemburg y Anti-Trendelemburg con centrado automático, que ayuda a minimizar los errores durante el pesaje, reduciendo la necesidad de reposicionar al bebé.
- 4 puertas de acceso rebatibles a 180° que mejoran la visibilidad y facilitan el acceso para procedimientos y terapias.
- Bandeja porta-colchón deslizante con porta-chasis para rayos-X, que ofrece acceso para procedimientos, cuidado y unión de la familia.
- 8 pasacánulas, que ayudan a organizar el espacio

